

Application No.	Applicant(s)				
10/003,042	NAKAYAMA ET AL.				
Examiner	Art Unit				
Samuel A Turner	2977				

	Samuel A. Turner	2877					
	SSUE CLASSIFICAT	ION					
ORIGINAL	CROSS REFERENCE(S)						
CLASS SUBCLASS CLASS	SUBCLAS	S (ONE SUBCLASS PER BLOC	K)				
356 512							
INTERNATIONAL CLASSIFICATION	\( \( \( \) \)						
G0189102							
	'\'\'\						
	1						
<i>I</i>							
<del></del>	Samuel A. Turner	Total Cl	aims Allowed: /႕				
(Assistant Examiner) (Date)	Primary Examiner	/					
Perial Varbonsoal 10-29-84	Land U. ming		).G				
Pay 9 y Yarborough 10-29-3 y (Legal Instruments Examiner) (Date)	(Primary Examiner)	(Date)	1 1				
Claims renumbered in the same or	er as presented by applicant	☐ CPA ☐ T.I	D. R.1.47				
		<u>a</u> <u>a</u> <u>a</u>	nal al				
Final Original Original Original	Original Final Òriginal	Final Original Final	Original Final Original				
			151 181				
2 31	61 91 92 92 92 92 92 92 92 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91	121	152 182				
3 33	63 93	123	153 183				
4 34	64 94	124	154 184				
5 35 36	65 95	125	155 185				
	1 66 1999 991	126	156				
7 37	66   96   97   97   97   97   97   97	126 127	156 186 157 187				
7 37 8 38	67 97 68 98	127 128	157     187       158     188				
7 37 8 38 9 39	67 97 68 98 69 99	127 128 129	157     187       158     188       159     189				
7 37 8 38 9 39 10 40	67 97 68 98 69 99 70 100	127 128 129 130	157     187       158     188       159     189       160     190				
7 37 8 38 9 39	67 97 68 98 69 99	127 128 129	157     187       158     188       159     189       160     190       161     191       162     192				
7 37 8 38 9 39 10 40 11 41 12 42 13 43	67     97       68     98       69     99       70     100       71     101       72     102       73     103	127 128 129 130 131 132 133	157     187       158     188       159     189       160     190       161     191       162     192       163     193				
7 37 38 38 9 39 10 40 11 41 12 42 13 43 14 44	67     97       68     98       69     99       70     100       71     101       72     102       73     103       74     104	127 128 129 130 131 132 133 134	157     187       158     188       159     189       160     190       161     191       162     192       163     193       164     194				
7 37 38 38 9 39 10 40 11 41 12 42 13 43 14 15 45	67     97       68     98       69     99       70     100       71     101       72     102       73     103       74     104       75     105	127 128 129 130 131 131 132 133 134 135	157     187       158     188       159     189       160     190       161     191       162     192       163     193       164     194       165     195				
7 37 8 38 9 39 10 40 11 41 12 42 13 43 14 44	67     97       68     98       69     99       70     100       71     101       72     102       73     103       74     104	127 128 129 130 131 132 133 134	157     187       158     188       159     189       160     190       161     191       162     192       163     193       164     194				

6	[[[],]]	36		66		96		120	4 14:14	1 100	le levicie	100_
7		37		67		97		127		157		187
8		38		68		98		128		158		188
9		39		69		99		129		159		189
10		40		70		100		130		160		190
11		41		71		101		131		161		191
12		42		72		102		132		162		192
13		43		73		103		133		163		193
14		44	Γ	74		. 104		134		164		194
15		45		75		105		135		165		195
16		46		76		106		136		. 166		196
17		47	liiiiii T	77		107		137		167		197
18		48		78		108		138		168		198
19		49		79		109		139		. 169		199
20		50	Γ	80		110		•140		170		200
21		51		81		111		141		171		201
22		52		82		112		142		172		202
23		53		83		113		143		173		203
24		54		84		114		144		174		204
25		55		85		115		145		175		205
26		56		86		116		146		176		206
27		57		87		117		147		177		207
28		58		88		118		148		178		208
29	]. "	59		89		119		149		179		209
30	: . :	60		90		120		150		180		210
U.S. Patent and Trademark Office Part of Paper No. 1020								. 102604				